BEST AVAILABLE COPY

INFORMATION CARD

Patent number:

JP3171385

Publication date:

1991-07-24

Inventor:

TANAKA KATSUYUKI

Applicant:

SONY CORP

Classification:

international:

(IPC1-7): B42D15/10; G06K19/07

- european:

Application number:

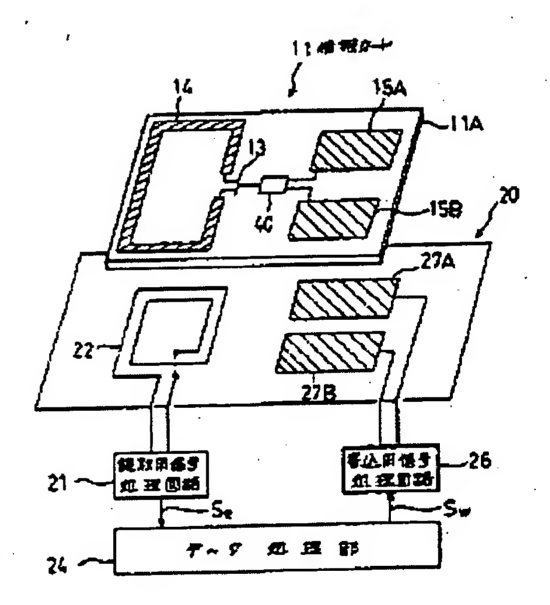
JP19890311697 19891130

Priority number(s):

JP19890311697 19891130

Abstract of JP3171385

PURPOSE:To improve the productive efficiency and the convenience in use of an information card by writing in and reading out information data without being in contact by electromagnetic inductive coupling or electric field coupling in the information card. CONSTITUTION: The information card 11 constituted so that it returns an answer information signal to an information reader when it receives a prescribed signal including a prescribed discrimination code from the information reader, and it stores beforehand discrimination code data to coincide with the discrimination code included in the prescribed signal is provided with circuits, 14, 15A, 15B constituted so that they write in or read out the information data including the discrimination code from a prescribed write-in/read-out device 20 by the electromagnetic inductive coupling or the electric field coupling. Then, this information data is made beforehand to be written in or read out without being in contact. Thus, the information data can be written in by a further simple method, and the convenience in use is improved.



⑩ 公開特許公報(A) 平3-171385

Solnt. Cl. 5

. • •

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)7月24日

G 06 K 19/07 B 42 D 15/10

5 2 1

6548-2C 6711-5B

G 06 K 19/00

Н

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 情報カード

②特 願 平1-311697

20出 願 平1(1989)11月30日

⑩発明者 田中 勝之

勝 之 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑦出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 人 弁理士 田辺 恵基

明細書

1.発明の名称

情報カード

2. 特許請求の範囲

所定の識別コードを含む所定の信号を情報銃取 装置から受け、上記所定の信号に含まれている上 記職別コードと一致する識別コードデータを予め 記憶している場合に、上記情報銃取装置に対して 応答情報信号を返送するようになされた情報カー ドにおいて、

電磁誘導結合及び又は電界結合によつて上記機 別コードを含む情報データを所定の情報書込続取 装置から書き込み及び又は読み取るようになされ た回路を具え、

上記情報データを予め非接触で書き込み及び又 は読み取るようにした

ことを特徴とする情報カード。

3. 発明の詳細な説明・

A産業上の利用分野

本発明は情報カードに関し、所定の情報を非接触で書き込み及び又は読み取る場合に適用して好適なものである。

B発明の概要

本発明は、情報カードにおいて、電磁誘導結合及び又は電界結合によつて非接触で情報データを 書き込み及び又は読み取ることにより、情報カー ドの生産効率及び使い勝手を一段と向上し得る。

C従来の技術

従来情報カードの情報を読み取る情報カード読取装置として、第4図に示すように、例えば2.45 (GHz)のマイクロ波を搬送波とする応答要求信号W1を情報読取装置1の応答要求信号発生回路2において発生して送信アンテナ3から情報カード4に放出し、この情報カード4から返送されて来る応答情報信号W2を情報読取装置1の受信ア

ッテナ 5 を介して応答信号処理回路 6 に取り込むことにより、僧報カード 4 を例えば入出門証として所持する人出門者や、僧報カード 4 をタグとして付着されている貨物をチェックする等の僧報カード読取システムを構築することが考えられている。

, , ,

ルアンテナ 4 B の 給電点におけるインピーダンス 可変制御を常時連続的に実行し得るようになされ ている。

情報メモリ11には各情報カード4に対して固有の識別コードが割り当てられ、かくして情報読取装置1によつて情報カード4がもつている情報を確実に読み出すことができる。

D発明が解決しようとする問題点

ところで情報カード4に対して予め情報を費込む際には、情報カード4の読出用電極に費込装置の電極を接触させることによつて情報の費込を行う方法が考えられている。

ところがこのように各情報カードに対してそれ ぞれ接触による情報の書き込みを行おうとすると、 大量の情報カードを生産しようとする場合におい ては、生産工程が煩雑になることによつて生産効 率が低下する問題があつた。

この問題点を解決するための一つの方法として、 情報カード上に情報信号の投受を行うようになさ 情報信号発生回路4Cは、第5図に示すような 電気的回路構成を有し、例えばPROMで構成された情報メモリ11に予め格納された情報データ S1を、クロツク発振回路12のクロツク信号S 2によつてカウント動作するアドレスカウンタ1 3のアドレス信号S3によつて読み出して例えば 電界効果型トランジスタでなるインピーダンス可 空回路14に供給する。

インピーダンス可変回路14は、一対の給電点 端子T1及びT2間に接続され、かくして情報データS1が論理「1」又は論理「0」になつかたと き電界効果型トランジスタがオン又はオフ動作することが、給電点がオンスタがオンスを動作があるが、 もことがイボールアンテナ4Bの給電点に対けるインピーダンスを可変制御した応答要求信号W1に 対する反射率を可変制御するようになされている。

情報信号発生回路 4 Cのアース側給電点端子T1及び電源端子T3間には、電源電池 4 Dが接続され、これにより情報データ S1によるダイボー

れた極板を形成し、外部の書込装置に形成された極板との間で情報信号の授受を非接触に電界結合によって行う方法が提案されている(特開昭63-3 9396号公報)。

ところがこのような方法によつて構成された情報カードにおいては、当該情報カードに情報を書き込む場合に加えて、当該情報カードを情報を説み出す場合においても、情報カードを情報説取装置に近接させなければならない等、非接触で情報を書き込み又は読み出す方法として未だ不十分であつた。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 非接触で情報を書き込むことができると共に一段 と使い勝手の良い情報カードを提案しようとする ものである。

E問題点を解決するための手段

かかる問題点を解決するため本発明においては、 所定の識別コードを含む所定の信号を情報読取装 置しから受け、所定の信号に含まれている識別コ

F作用

• • •

情報カード11の電極15A、15B及び書込 装置20側の電極27A、27B間に形成された 電界を介して、予め情報データを情報カード11 に非接触で書き込むことにより、一段と簡易な方 法によつて情報データの書き込みを行うことがで きる。

C実施例

以下図面について、本発明の一実施例を詳述す

極パターン14のループに対応する渦巻状に形成され、銃取用信号処理回路21に接続されている。

従つて読取電極パターン22において読取られた情報カード11からの情報は読取用信号処理回路21において検出されて、読取情報信号S』としてデータ処理部24に送出される。

これに対してデータ処理部24から出力される 書込情報信号S』は書込用信号処理回路26において所定の出力信号に変換されて書込用電極27 A及び27Bに送出される。

従つて書込用電極27A及び27Bと、電極15A及び15B間に形成される電界を介して書込情報信号が情報カード11の情報信号発生回路4Cに書き込まれるようになされている。

以上の構成において、情報カード書込/説取装置10は、書込/読取装置部20に情報カード11を近接させた状態において、読取用信号処理回路21によつて読取用電極パターン22に高い周波数でなる所定の信号を送出する。

このとき情報カード11の電界効果型トランジ

る。

また情報信号発生回路 4 Cには、電界結合用の 電極 1 5 A 及び 1 5 B が接続形成されている。

これに対して書込/読取装置部20においては、情報カード11を対向させた際に当該情報カード11に形成された電極パターン14及び電極15A及び15Bに対応する位置に、銃取用電極パターン22及び書込用電極27A、27Bが形成されている。

統取用電極パターン22は情報カード11の電

スタ13がオン動作して電極パターン14が閉ループを形成すると、当該電極パターン14には読取用電極パターン22の電流変化に応じて誘導電流が流れることにより、読取電極パターン22の電流量もこれに応じて変化する。

従つて情報信号発生回路 4 Cの情報データに応じて電界効果型トランジスタ13がオンーオフ動作を繰り返すと、読取用電極パターン22がこれを電流量の変化として受信することにより、これを読取用信号処理回路21において情報信号として検出することができる。

ダバターンを検出する。

• • • •

このときデーク処理部2Aは当該情報カード1 1が情報データを審き込む対象であると判断する と、審込用信号処理回路26に審込情報信号Ss を送出することにより、審込用信号処理回路26 はこれに応じて出力信号を審込用電極27A及び 27Bに送出する。

従つて書込用電極27A及び27Bにおいては、書込用信号処理回路26の出力信号に応じて、電極15A及び15Bとの間に形成される電界を変化させることにより、電極15A及び15Bにおいてこれを検出して情報信号発生回路4Cに送出する。

従つて情報信号発生回路 4 Cは、データ処理部 2 4 において送出された審込情報信号 S w を電極 2 7 A 及び 2 7 B と、電極 1 5 A 及び 1 5 B との間に形成される電界の変化として検出することにより、データ処理部 2 4 からの情報データが暮き込まれる。

かくして悄報カード書込 / 読取装置10におい

で情報を送受する等、読み取り又は書き込みの方法は非接触の種々の方法を適用し得る。

この場合、書込/読取装置部20の電極は、当該結合方法に対応させて形成するようにすれば良い。

また上述の実施例においては、競取用又は審込 用の電極を別々に設けた場合について述べたが、 本発明はこれに限らず、例えば第3図に示すよう に同じ電極を銃取及び審込用として共用しても良 い。

また上述の実施例においては、マイクロ波でなる情報応答信号を送出するようになされた情報カードに本発明を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、近接読取及び近接書込型の情報カードとしても使用することができる。

また上述の実施例においては、電源電池 4 D (第 4 図)を有する情報カード 1 1 に本発明を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、電源電池 4 D が設けられていない情報カードにおいても本発明を適用し得る。

ては、惰報カード11の情報を電磁結合によつて 非接触で読み取ることができると共に、情報カー ド11に対して所定の情報を電界結合によつて非 接触で書き込むことができる。

以上の構成によれば、マイクロ波でなる応答情報信号によつて識別するようになされた情報カードにおいて、情報を書き込むようにしたことにより、当該情報カードを生産する際に非接触で予め情報を書き込むことができ、これにより生産効率を一段と向上し得る。

この場合、舊込用の電極15A及び15Bを介して電界結合によつて情報を書き込む際に、同時に電力を送出するようにすれば良い。

さらに上述の実施例においては、本発明を情報 カードに適用した場合について述べたが、本発明 はこれに限らず、他の種々の電子機器に対して所 定のデータを書き込み又は読み取る場合に広く適 用し得る。

H発明の効果

上述のように本発明によれば、非接触で情報を 書き込み及び又は読み取るようにしたことにより、 情報を書き込む際の煩雑な手間を回避し得、これ により一段と生産効率が良く、使い勝手の良い情 報カードを実現し得る。

4. 図面の簡単な説明

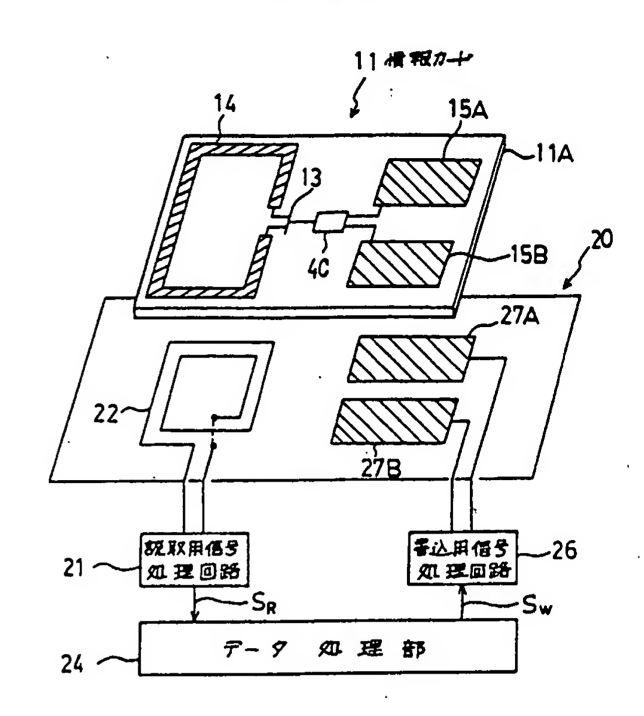
第1図は本発明による情報カードの一実施例を示す略線図、第2図及び第3図は情報カードの他の実施例を示す略線図、第4図は情報カード銃取

システムの構成を示す略線図、第5図はその情報カードの電気的構成を示す路線的プロック図である。

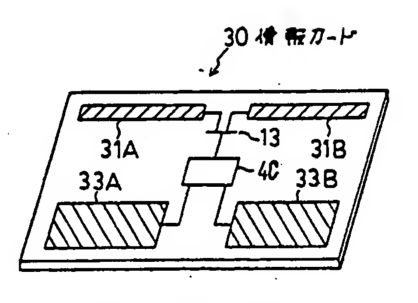
4、11、30、40……情報カード、4B……ダイポールアンテナ、4C……情報信号発生回路、4D……電源電池、10……情報カード書込 が取装置、14……電極パターン、15A、1 5B、33A、33B、41A、41B……電極、 21……読取用信号処理回路、22A……読取用 電極、24……データ処理部、26……書込用電極。 号処理回路、27A、27B……書込用電極。

代理人 田辺恵基

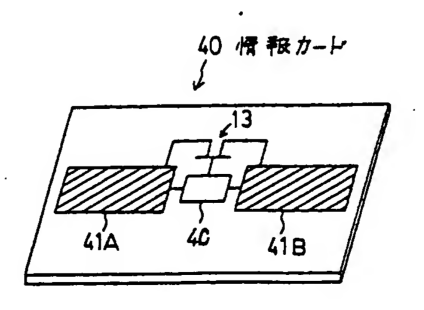
10 榜報力-广告丛/統取表置



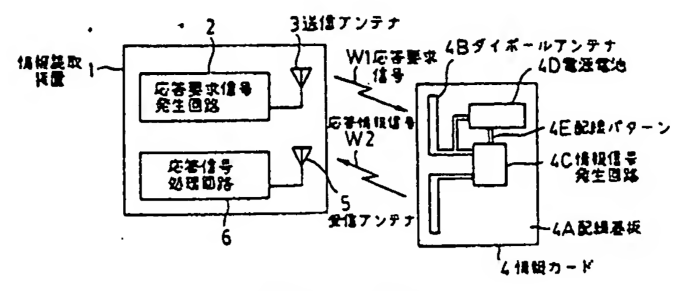
実施例の構成第1図



他の実施例第2図

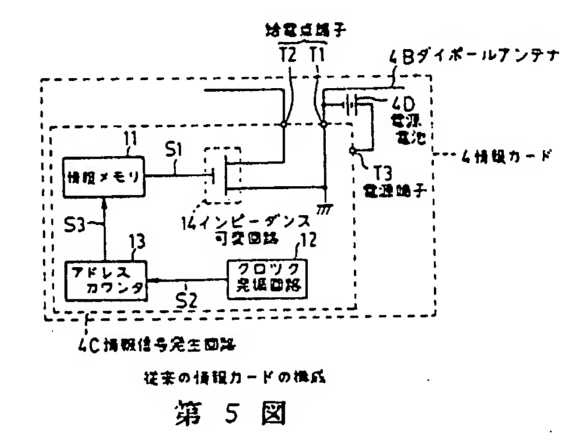


他の実施例 等 3 図



情報カード語歌システム

第 4 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.